

Partenaire	ENERGITEC ELEC
Adresse	260 rue Lavoisier
Code postal	83210
Ville	La Farlède
Référence	24D1729677091
Titre	Responsable d'affaires
Description du poste	Rejoignez notre équipe et mettez à profit votre expertise en électricité tertiaire !

Nous recherchons un(e) Responsable d'affaires avec une expérience solide en électricité CFO/CFA dans le secteur tertiaire (ERP, ERT), pour assurer la gestion complète des projets. Ce poste clé vous permettra de jouer un rôle majeur dans le développement commercial de notre entreprise en apportant des solutions techniques innovantes à nos clients. Vous serez au cœur de la stratégie de transition énergétique et d'efficacité opérationnelle de l'entreprise.

Vos missions au quotidien :

- * Développement commercial : proposer des solutions techniques répondant aux besoins des clients et les inciter à exprimer de nouveaux besoins.
- * Gestion des devis : visites de sites, consultations, chiffrages et suivi jusqu'à la présentation.
- * Gestion de chantier : planification, anticipation des besoins humains et matériels, et coordination des équipes.
- * Suivi financier : respect des budgets et amélioration des marges.
- * Veille réglementaire et technologique pour rester à la pointe des évolutions du secteur.

Pourquoi nous rejoindre ?

- * Horaires de travail flexibles : 7h30 - 17h (+/- 1h).
- * Véhicule fourni.
- * Perspectives d'évolution intéressantes, incluant une possible entrée au capital de l'entreprise en cas de performance exceptionnelle.

Type de contrat	Emploi
Rémunération	40-50/ KEuros/an
Métier	Commercial / Ventes
Localisation	LA FARLEDE
Pays	France
Profil recherché	<ul style="list-style-type: none"> • Bac+3 à Bac+5 ou expérience équivalente dans la gestion d'affaires. • Expérience significative en électricité CFO/CFA dans le secteur tertiaire (ERP, ERT), marchés publics ou privés. • Maîtrise des outils bureautiques et des logiciels de gestion de projet (MS Project, ERP). • Leadership naturel, sens du travail en équipe, et orientation résultats.
Expérience	Expérimenté (3-10 ans)
Secteur	Électronique et Équipements électriques Énergie - Extraction
Langues	Français